



Sensore capacitivo
Serie 70 - NPN
Serie 80 - PNP

Dimensione M 18 x 1

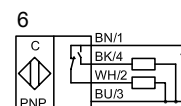
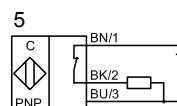
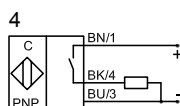
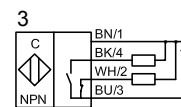
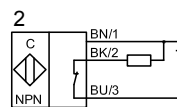
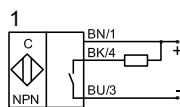
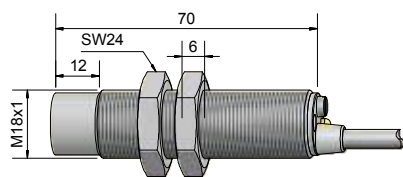
- Materiale custodia: PA / PPO
- Distanza di rilevamento 1...10 mm regolabile

Certificazione:



Dati tecnici	Montaggio non a filo	Montaggio non a filo
Distanza di rilevamento S_n	8 mm	8 mm
Distanza di rilevamento min. / max. regolabile	1...10 mm	1...10 mm
Esecuzione elettrica	3 fili DC	4 fili DC
Funzione d'uscita	Normalmente aperta	Antivalente
Tipo NPN	KAS-70-A23-S-K-NL	KAS-70-A23-A-K-NL
Art. n.	KA 0368	KA 0362
Diagramma di collegamento n.	1	3
Tipo PNP	KAS-80-A23-S-K-NL	KAS-80-A23-A-K-NL
Art. n.	KA 0324	KA 0325
Diagramma di collegamento n.	4	6
Tensione di lavoro (U_B)	12...30 V DC	12...30 V DC
Corrente d'uscita max. (I_o)	200 mA	2 x 200 mA
Caduta di tensione max. (U_d)	$\leq 2,0$ V	$\leq 2,0$ V
Ondulazione residua permessa max.	5 %	5 %
Consumo a vuoto (I_o)	< 15 mA	< 15 mA
Frequenza operatività max.	50 Hz	50 Hz
Temperatura ambiente permessa	-25...+70 °C	-25...+70 °C
LED display, stato operativo	Giallo	Giallo
Protezione circuito	Incorporato	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 67	IP 67
Norme	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2
Connessione	2 m, PUR, 3 x 0,34 mm ²	2 m, PVC, 4 x 0,34 mm ²
Materiale custodia	PA / PPO	PA / PPO
Materiale superficie attiva	PA / PPO	PA / PPO
Materiale coperchietto finale	PA / PPO	PA / PPO

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (09.03.2011)



Made in Germany